




HLM-7000P
LENSÔMETRO DIGITAL





O Lensômetro Digital Huvitz HLM-7000P mostra que a precisão suprema pode ser compatível com grande conforto.

O HLM-7000P oferece precisão suprema com tecnologia digital de ponta.

A Interface Gráfica do Usuário oferece a operação mais satisfatória, fornecendo um guia intuitivo. Desfrute da confiança com seu belo design.

Design + Tecnologia Digital

HUVITZ D INNOVATION

A implementação da tecnologia de análise de frente de onda do sensor Hartmann com mais pontos de medição maximiza a precisão na medição, mesmo para lentes multifocais e de alta curvatura.



S L E E K & L U X U R I O U S

Classificado como Classe B, Certificado de Equipamento Médico para Proteger Sua Segurança



A interface do usuário e o algoritmo recém-projetados fornecem medições rápidas e precisas.

Tecnologia de Análise de Frente de Onda com o Sensor Hartmann

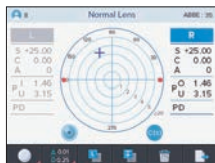


Proporcionando mais precisão nos valores medidos utilizando o Tecnologia de Análise de Frente de Onda com Sensor Hartmann com mais pontos de medição do que nossas gerações anteriores.

Classe B, Certificado de Equipamento Médico

O HLM-7000P atende ou excede este padrão IEC60601 -1 (4ª Edição) Classe B

Faixa de Medição de Prisma Expandida



A faixa de medição de prisma foi expandida até 20, medindo de todas as direções de: BU, BD, BI, BO.

Pequenas ou Grandes (Brutas) o Ampla Faixa para Medição de Lentes

É fácil medir todos os diâmetros de lentes de 15mm a 120mm.

Mede Facilmente Óculos de Sol

Ao medir o poder refrativo de óculos de sol escuros ou espelhados, o dispositivo calculará o poder refrativo da lente, amplificando automaticamente a quantidade de luz sem exigir nenhuma tecla adicional, da mesma forma que mede lentes normais.

Avaliações de Nível de Medição UV Incomparáveis



Poucos lensômetros fornecem avaliações de UV com o valor numérico exato.

Sinta a diferença e forneça aos pacientes a proteção UV exata.

Barra de DP e Nariz de Medição Recém-Projetados



A Barra de DP e o Nariz de Medição recém-projetados podem medir óculos pequenos, progressivos ou multifocais. Além disso, o operador ainda pode usar o nariz de medição ao medir a adição para perto.

Impressora Térmica Embutida



O papel de impressão pode ser facilmente trocado com uma alavanca de um toque.

A ilustração do Eixo e DP ajuda os clientes a entender melhor os dados.

Interface Gráfica Amigável

Nova Interface Gráfica do Usuário (GUI) brilhante e facilmente visível que fornece feedback e orientação para uma operação fácil de usar.

IPS de 5,7" Colorido e de Alta Resolução Painel (LCD)



A tela do HLM-7000P também possui um revestimento anti-reflexo, proporcionando uma imagem nítida, e também possui um revestimento endurecido para proteger a tela contra arranhões.

Função de brilho ajustável, para uso confortável em todas as condições de luz da sala.

Medição Progressiva Agora Mais Eficiente



O algoritmo avançado ajuda a medir automaticamente a adição para longe e para perto com precisão e velocidade aprimoradas.



ESPECIFICAÇÃO

MODOS DE MEDIÇÃO

Cilindro	- , +, ±
Prisma	Retangular / Polar / Deslocamento
Onda de LED	525nm (Verde)
Lente de Contato	Lente de Contato Rígida / Gelatinosa
Valores ABBE	Revisão Manual
Onda	e-Line, d-Line

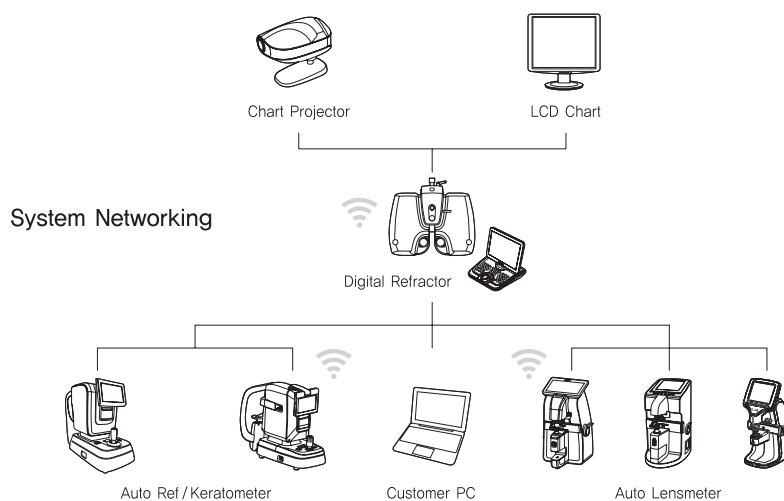
MODO DE MEDIÇÃO

Tela	Painel LCD colorido de 5,7" (640*480)
Interface	RS-232
Impressora	Impressora
Velocidade de Comunicação (BPS)	9600,57600,115200 bps
Tamanho do Produto	190(L) x 237(P) x 377(A) mm
Peso do Produto	5,5 Kg
Tamanho do Produto	AC 100 - 240 V ~, 50/60Hz, 0,3-0,2A

Projetos e detalhes podem ser alterados sem aviso prévio para fins de melhoria.

FAIXA DE MEDIÇÃO

Potência Esférica	0D ~ ±25D (0,25/0,12/0,06/0,01)
Potência do Cilindro	0D ~ ±10,00D (0,25/0,12/0,06/0,01)
Eixo do Cilindro	0° ~ 180° (passo de 1o)
Potência Progressiva	0 ~ 10D (0,25/0,12/0,06/0,01)
Prisma	0 - 20△ (0,25/0,12/0,06/0,01)



HUVITZ Co., Ltd. 38, Burim-ro 170beon-gil, Dongan-gu,
Anyang-si, Gyeonggi-do, 14055, República da Coreia
Tel:+82-31-428-9100 Fax:+82-31-477-8617 <http://www.huvitz.com>

B2XXCL-21-00004, 25.10.17, RevC